

Einladung zum FUTURE WATER Kolloquium

Sommersemester 2022

Universität Duisburg-Essen, Campus Essen

Alle Interessierten sind herzlich zur Teilnahme eingeladen!

Diskutieren Sie mit bei Kaffee, Getränken und Snacks...



Björn Sonnenschein

FUTURE WATER Kollegiat, Hochschule Ruhr West
Datengetriebene probabilistische Intra-Day-Prognose des
Zuflusses von Kläranlagen mit Fokus auf Niederschlagsereignissen

Karen Schulz

Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Universität Duisburg-Essen
Einsatzmöglichkeiten von machine learning im Wassersektor

Donnerstag,
2. Juni 2022

16:15 Uhr
T03 R02 D39

Donnerstag,
07. Juli 2022

16:15 Uhr
T03 R02 D39

Nazmun Nahar

FUTURE WATER Kollegiatin, Universität Duisburg-Essen
Combining behavioral and physiological responses of benthic macroinvertebrates to
improve ecotoxicological evaluation of micropollutants in aquatic ecosystems

Prof. Victor Wepener

Water Research Group, North-West University, South Africa
Current and future trends in using the Adverse Outcome Pathway construct as a risk
assessment tool for legacy and emerging contaminants

www.nrw-futurewater.de